

## Bookeye全自动书刊扫描仪（参数数据）莆田

产品名称	Bookeye全自动书刊扫描仪（参数数据）莆田
公司名称	博锐百纳（北京）信息技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	扫描幅面:620 x 460毫米 光学分辨率:600dpi 色彩深度:48位彩色,16位灰度
公司地址	北京市通州区北皇木厂街1号院2号楼11层1102（注册地址）
联系电话	010-60517212 13701287728

## 产品详情

Bookeye全自动书刊扫描仪（参数数据）莆田

信息化时代的下大幅面扫描仪如何选择

信息化的时代，仿佛什么都在逐渐信息化!生活中扫码支付已成为常态，不仅方便商家，还方便了大众。其实工作中也是如此，商务办公也在逐渐使用电子设备，比如扫描仪。这都给工作人员们提供了方便。便携高速的办公环境才更适合发展的当今社会呀~

说起扫描仪，想到的应该就是大幅面扫描仪，它是一种计算机外围输入设备，与我们普通家用或者商用的扫描仪的区别是扫描幅面的宽度、长度及精度、影像质量方面不同。

一般大幅面扫描仪会更准一些。扫描幅面大于A3幅面的(29.7CMx42CM)的扫描仪统称为大幅面扫描仪。大幅面扫描仪因其特有的、高分辨率、高精度等特点，主要被应用于工程建筑、机械设计、地理信息、设计、艺术品复制等领域。因此大幅面扫描仪必须要有超宽的画面，因此大幅面扫描仪都是由多组镜头排列而成的。

Bookeye全自动书刊扫描仪（参数数据）莆田

那么大幅面扫描仪到底可以做什么呢？它可以将扫描的图纸文件转换为PDF文件格式，不仅如此，还支持批量生成，可以用多种设备查看。还可以连接打印机，扫描复制功能，支持批量打印以及打印预览，发送网络传真和电子邮件，实现办公一体化。如果你的工作地方还没有大幅面扫描仪，那就out啦！

加快文件数字化的步伐，书刊扫描仪功不可没!

想象一下，如果没有书刊扫描仪，我们的生活会是什么样？简单来说，如果没有扫描仪，书刊、期刊、报纸、古籍、易损坏文档都无法保存。正因为有书刊扫描仪的存在，我们才可以合同、个人简历、信件、单据、绘画等单页文件和书籍以及证件。

Bookeye全自动书刊扫描仪（参数数据）莆田

以上各相的交链磁通用“式2”表示，电流*i*用“式3”表示：上式中， $KK_3$ 为基波和三次谐波的系数。转子以同步速度转动，下式成立： $T = t$  根据以上式子，各相转矩合成的三相电机转矩如下式所示：即三相电机的转矩 $K_3$ 项消去，不受磁通三次谐波的影响，不含成为一恒定转矩。另一方面，两相电机的情形也同样变成如下式所：根据上式，两相合成转矩的两相式细分驱动时的转矩 $T_2$ 变成下式：根据上式，第1项为一恒定转矩，第2相为含  $\omega$  的振动转矩。

想象一下，如果没有书刊扫描仪，我们的生活会是什么样？简单来说，如果没有书刊扫描仪，书刊、期刊、报纸、古籍、易损坏文档都无法保存。正因为有书刊扫描仪的存在，我们才可以把期刊、古籍、善本文件、档案等重要文件保存！

《供配电系统设计规范》GB50052-2009第7.0.1条“带电导体系统的型式，易采用单相二线制、两相三线制、三相三线制和三相四线制。低压配电系统接地型式，可采用TN系统、TT系统、IT系统。”三相四线制，三相是指从三相变压器二次侧接引的A相、B相和C相三个相线；四线是指三相变压器二次侧接引的A相、B相和C相三个相线和一个中性线，目前10kV配电变压器采用Dyn11联结组别的变压器，变压器二次侧为星形接法，考虑到有单相负荷，从其中性点引出一个线为中性线，三个相线加上一个中性线即为四线。